

## Tiivistettynä

- Yhteisen palveluväylän ensimmäinen versio (MVP) valmistuu keväällä 2020
- KOOTuen työryhmä valmistelee mallia jatkuvan palvelun ylläpidolle ja jatkokehitykselle
- Ristiinopiskelun ohjekokoelma julkaistu



# Yhteisen palveluväylän tuotantoversio valmistumassa - pilottikäyttö alkaa syys-lokakuussa 2020

3.4.2020

## Käyttöön otettavan palveluväylän ensimmäinen tuotantoversio valmistuu keväällä, tuote pilottiin syys-lokakuussa 2020



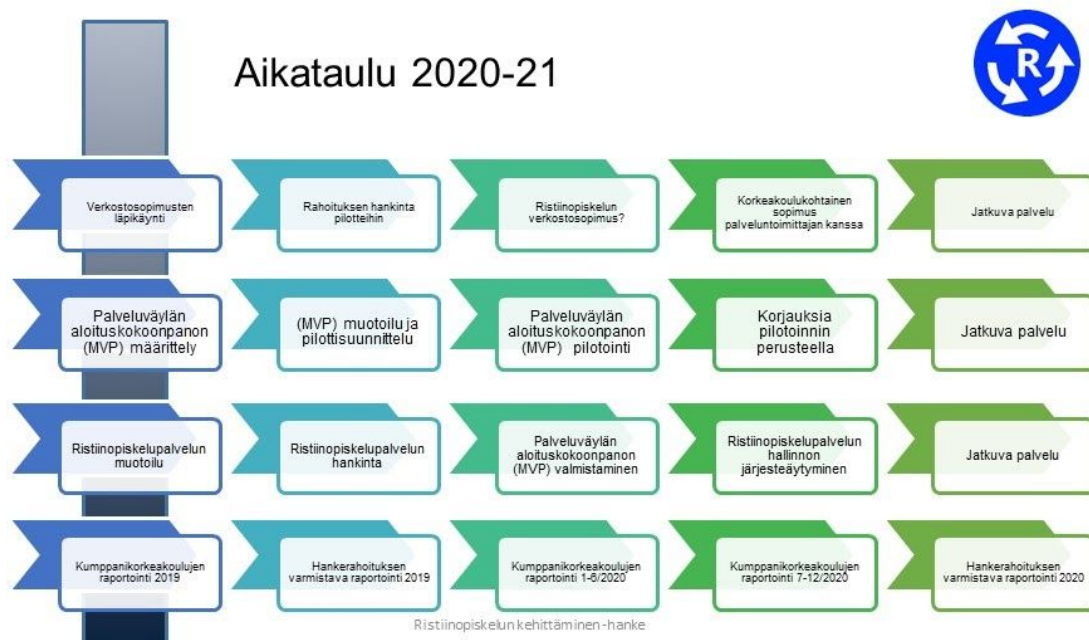
Hanke etenee kohti palveluväylän pilottikäyttöä. Opintohallinnon tietoja korkeakoulujen välillä automaattisesti välittävän yhteisen palveluväylän ensimmäinen versio (MVP eli pienin toimiva tuote) valmistuu käyttökuntoon keväällä 2020. Palveluväylä valmistellaan varsinaiseen käyttöympäristöön elo-syyskuussa, ja **pilottikäyttö** alkaa syys-lokakuussa. **Vakiintuneeseen tuotantokäyttöön** tähdätään vuoden 2020 lopussa, jonka jälkeen käyttö voi laajentua muihin korkeakouluihin.

Korkeakoulujen paikallisiin järjestelmiin kehitetään parhaillaan ristiinopiskelun tiedonsiirtoa mahdollistavia ominaisuuksia. Paikallisen kehitystyön yhteydessä ristiinopiskelun tiedonvälityspalvelua testataan edelleen, ja palveluun tehdään tarvittaessa muutoksia.

Ristiinopiskelun palveluväylän teknisistä yksityiskohdista kiinnostuneiden kannattaa tutustua [Teknisen toteutuksen Q & A](#) -koosteeseen. Testauksia ja käyttöönoton valmistelua tukevia teknisiä kyselytunteja pidetään toistaiseksi kahden viikon välein.

## Ristiinopiskelupalvelun kehittäminen -hankkeen tiekartta

Hanketta tehdään ja seurataan nyt viimeisenä vuonna neljässä osassa. Palveluväylän ensimmäisen version kehitystyön rinnalla valmistellaan **jatkuvan palvelun mallia** sekä siihen liittyviä **verkostosopimuksia**. Hankerahoituksen varmistamiseksi myös talous- ja raportointiasiat ovat saaneet oman osansa.



Suurena dokumenttia: Ctrl +

## KOOTuen työryhmä valmistelee mallia jatkuvan palvelun ylläpidolle ja jatkokehitykselle

Korkeakoulujen opiskelun ja opetuksen tukipalveluiden ja hallinnon yhteistyöryhmä (KOOTuki) päätti kokouksessaan 1/2020 perustaa ristiinopiskelupalvelun **jatkuvan palvelun valmisteluryhmän**, jossa on KOOTuen edustus sekä opinto- että tietohallinnosta ja CSC:n edustus. Ristiinopiskeluhankkeen toimijat ovat asiantuntijatukena.

Ryhmä valmistelee yhteisen ristiinopiskelupalvelun palvelukuvausta, kustannusten jakoa ja ohjausmallia siitä sopimista varten. Työryhmän valmistelu on



edistynyt hyvää vauhtia, ja asian käsittely päästään aloittamaan KOOTuessa huhtikuun kokouksessa.

## Ristiinopiskelun ohjekokoelma julkaistu - käytännön tietoa opintohallinnon tarpeisiin

Ristiinopiskelupalvelun [ohjekokoelman](#) ajantasainen versio opintohallinnon parissa työskenteleville julkaistiin #Digikorkeakoulu 2030 -roadshow'ssa vuoden 2019 lopussa.

Mukana on

- henkilökunnan yleisohje
- lähtevän opiskelijan ohje
- opettajan ohje
- opetussuunnitelman ja opetustarjonnan laatiminen
- saapuvan opiskelijan ohje



Kukin korkeakoulu täydentää kokoelmaa paikallisilla ohjeillaan.

Ohjepakettia kehitetään edelleen mm. ristiinopiskelupalvelun käyttöönottopiloteista saatavien kokemusten perusteella.

## Kyselytunnilla pohdittiin sopimusasioita

Ristiinopiskelun kyselytunnit jatkuivat 16. maaliskuuta. Silloin pohdittiin opetusyhteistyön **sopimusasioita**.

Sessiossa keskusteltiin opetusyhteistyötä koskevien verkostosopimusten solmimisen ja päivittämisen aikataulusta sekä verkostoyhteyshenkilöiden roolista. **Tärkeää olisi, että kaikilla korkeakouluilla olisi nimetty verkostoyhteyshenkilö sekä jokaisen verkoston oma yhteyshenkilö.** Sopimusten päivittämisessä verkostot yhteyshenkilöineen ovat avainasemassa. Kukin verkosto siis organisoituu tykönsä pohtimaan voimassaolevan sopimuksen pätevyyttä puitesopimukseen nähden. OHA-foorumit tukevat sopimusten pulmakohdissa.

Eri sopimuksia havainnollistaa seuraava kaavio:

## Sopimukset opetusyhteistyön järjestämiseksi ristiinopiskeluhankkeen laatiman mallin mukaisesti



Suurena dokumenttia: Ctrl +

[Tutustu myös opetusyhteistyöverkostojen kartoitukseen](#)

Katso [kyselytunnin tallenne, joka on julkaistu tapahtuman sivulla](#).

Seuraava kyselytunti pidetään [20. huhtikuuta 2020](#). Seuraa tiedotuksia muun muassa hankkeen [sivustolla](#).

## Katsaus pilotteihin

Ristiinopiskeluhankkeessa on mukana kahdenlaisia pilotteja:

- Examin yhteiskäytön testauksen ja käyttöönoton tuen pilotteja
- opintohallinnon kehittämispilotteja

Kehittämispiloteissa **valmistaudutaan palveluiden käyttöönottoon korkeakoulujen tasolla ja kehitetään opetusyhteistyön prosesseja**. Samoja

taustajärjestelmiä käyttävät korkeakoulut tekevät, suunnittelevat ja toteuttavat omiin järjestelmiinsä tarvittavia muutoksia yhteistyössä ja osallistuvat yhteisen palvelun testaamiseen.

Niin Exam-pilotit kuin opintohallinnolliset kehittämisspilotit ovat edenneet seuraavalla tavalla:

### Exam

- EXAMin tenttievierailu on hiljalleen siirtynyt piloteista varsinaiseen **tuotantokäyttöön**. Vuoden 2019 aikana suoritettiin jo yli 1100 tenttievierailua.
- Tällä hetkellä toiminto on käytössä 13 korkeakoulussa. Viimeisimpänä tenttievierailu on otettu käyttöön myös Helsingin yliopiston Oppimiskeskus Aleksandrian tenttitilassa. [Lisätietoa](#) mukana olevista korkeakouluista.



### DLB

- [DLB-hanke](#) jatkuu 30.6.2020 asti.
- Kevään 2020 opintojaksot julkaistaan [CampusOnline](#) -portaalissa
- Kun suoritus on tehty, opiskelija siirtää arvioinnit omaan korkeakouluun [Puron](#) kautta tai jos oma korkeakoulu ei ole mukana Puro-palvelussa, hän toimii korkeakoulun antamien ohjeiden mukaisesti.



### eAMK

- Ammattikorkeakoulujen yhteinen [CampusOnline](#) -verkko-opintojen portaali jatkaa toimintaansa.
- Kesän 2020 opintotarjonnassa on noin 550 opintojaksoa, joista osa on non-stop toteutuksia.
- Pilottiverkoston ammattikorkeakoulut jatkavat yhteistyötä ja yhteinen kuntoutusalan ja hyvinvointialan YAMK-opintotarjonta löytyy jatkossakin [CampusOnline](#) -portaalista.



## FiTech

- FITechissä suunnitellaan verkoston tulevaisuutta nykyisen hankerahoituksen päättyessä vuoden 2021 jälkeen.
  - Ristiinopiskelun verkostosopimusten pohjalta hahmotellaan malleja yhteistyölle ja opintojen resursoinnille
  - Verkostossa käydään keskusteluja opetussuunnitelmatason yhteistyön pilotoinnista Turun yliopiston uusien tekniikan koulutusohjelmien yhteydessä
- Kesäopintotarjonta avautui 30.3. Kesähaussa testaan myös Opintopolun uutta kevyt valinta –ominaisuutta, jonka odotetaan helpottavan hakemusten käsittelyä.



## ISICT

- Peppi on otettu käyttöön [Karelia AMK:ssa](#).
- [Jatkuvan oppimisen kehittämistä korkeakoulu yhteistyönä vahvistetaan](#).
- Opiskelu [ICT-polulla](#)



## Tampereen korkeakoulut (aiemmin Tampere3)

- Siirtymävaiheessa **kaikki korkeakoulu yhteisön opiskelijat hyödyntävät** Tampereen ristiinopiskelupalvelua valitessaan opintoja toiselta kampukselta. Ristiinopiskelu on ollut tärkeässä



- asemassa; sen ansiosta suuri muutos on pystytty vaiheistamaan.
- Vuonna 2020 opetusyhteistyö on yhtenä teemana Tampereella yliopiston strategiaa tukevassa koulutusuudistuksessa. Opetusyhteistyö on yksi tärkeä tapa tukea opiskelijan opiskelijan joustavia opiskelumahdollisuuksia ja opinnoissa etenemistä. Koulutusuudistuksen yhteydessä käydään läpi kaikki opetusyhteistyöverkostot ja suunnitellaan niille yhtenäiset toimintatavat ja tukimuodot. Myös kansallisen palvelun käyttöönotto valmistellaan osana koulutusuudistusta. Lukuvuodelle 2020-2021 toteutetaan myös muutokset nykyiseen ristiinopiskelupalveluun yliopiston ja ammattikorkeakoulun yhteistyötä varten yliopistojen siirtyessä laajasti Sisun käyttöön vanhoista järjestelmistä.

## Hanke tuottaa Suomen korkeakouluille yhteisen palvelun

Ristiinopiskelun kehittämishanke (RiKe) tuottaa kaikille Suomen korkeakouluille **yhteisen palvelun**, joka tukee ristiinopiskelua välittämällä tietoa sujuvasti korkeakoulujen välillä. Opiskelu toisessa korkeakoulussa sujuvoituu muun muassa yhteiskäyttöisillä **tenttiakvaarioilla**. Tavoitteena on, että kansallinen opiskelijaliikkuvuus lisääntyy merkittävästi uusien palvelujen myötä. Korkeakoulujen opintotarjonnan suunnittelun ja julkaisemisen kehittäminen edistää osaltaan myös jatkuvaan oppimiseen liittyviä tavoitteita.

### Ristiinopiskelu - mitä se on?

Opiskelija pystyy suorittamaan opintoja opetusyhteistyössä mukana olevassa toisessa korkeakoulussa oman kotikorkeakoulunsa ensisijaisen opiskeluoikeuden perusteella.



## Lisätietoja



Liity hankkeen postituslistalle! Lähetämme tietoa hankkeen etenemisestä säännöllisesti oman postituslistan kautta. Voit liittyä listalle:

1. <https://lists.metropolia.fi/sympa/info/ristiinopiskelu>
2. "Subscribe" (vasemmanpuoleisessa valikossa)



Käy tykkäämässä meistä Facebookissa! Tiedotteita julkaistaan myös Facebook-sivullamme. Näin pääset mukaan:

1. <https://www.facebook.com/Ristiinopiskelu/>
2. "Tykkää"/"Like"



Seuraa meitä myös Twitterissä! Se tapahtuu näin:

1. <https://twitter.com/ristiin2019>
2. "Follow"

Virallinen aihetunniste on *#rike*

*Ystävällisin terveisin*

### Projektipäällikkö

Kirsi Vikström  
Tampereen yliopisto  
[kirsi.vikstrom@tuni.fi](mailto:kirsi.vikstrom@tuni.fi)

[Profiili Tampereen yliopiston sivulla](#)  
[LinkedIn-profiili](#)

[Hankkeen sivusto](#)  
[Tapahtumakalenteri- ja viestintäarkisto](#)

## Tiivistettynä

- Yhteisen palveluväylän ensimmäinen versio (MVP) valmistuu keväällä 2020
- KOOTuen työryhmä valmistelee mallia jatkuvan palvelun ylläpidolle ja jatkokehitykselle
- Ristiinopiskelun ohjekokoelma julkaistu

### Kuvat:

- Pixabay, CC0
- Aino Nordling, Tampereen yliopisto